



# IonoStar® Molar

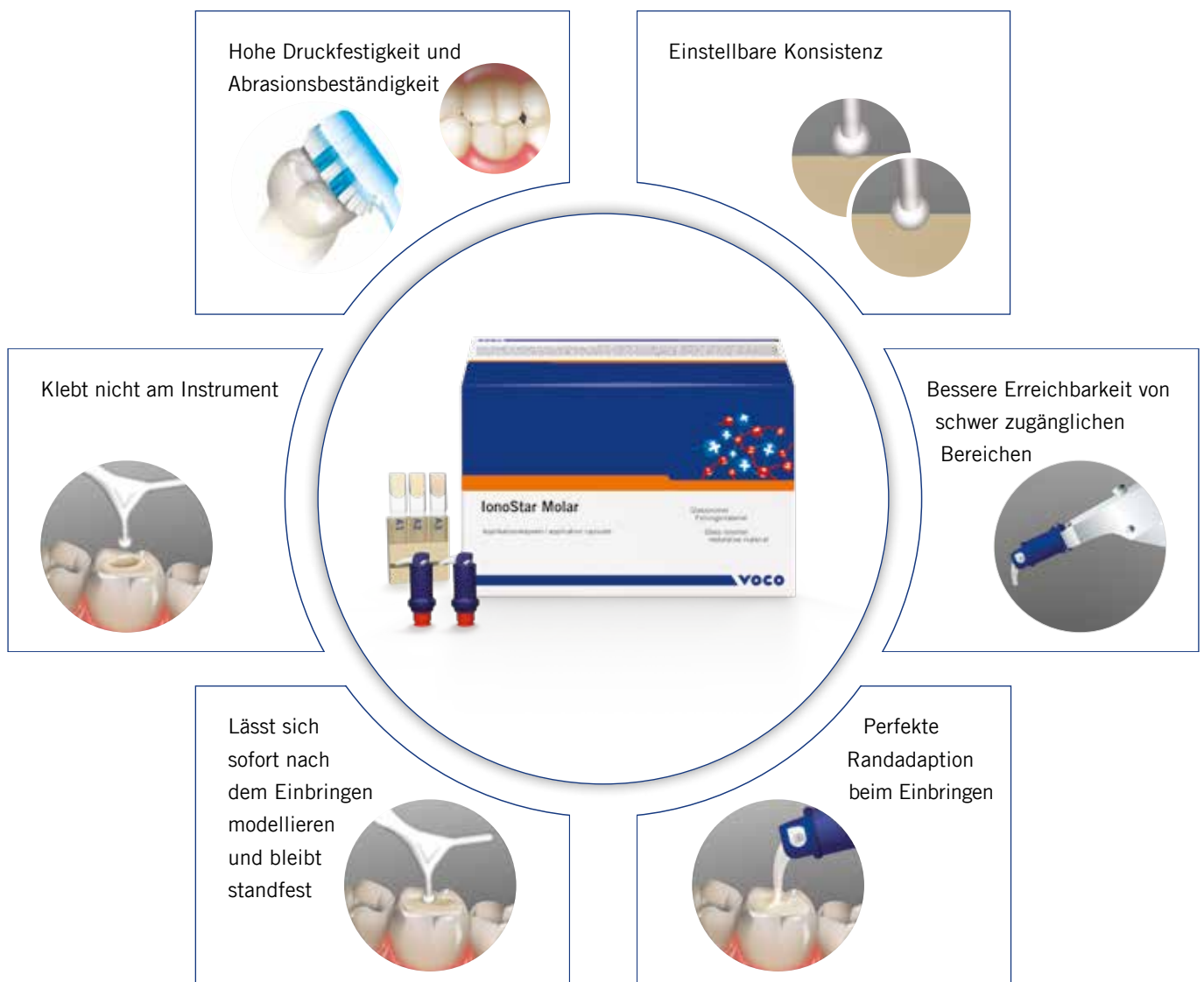
GLASIONOMER FÜLLUNGSMATERIAL

# IonoStar® Molar

## GLASIONOMER FÜLLUNGSMATERIAL OHNE KOMPROMISSE

Suchen Sie nach einem Glasionomer-Füllungsmaterial, welches sich nicht nur angenehm applizieren lässt, sondern auch weitere Handlungseigenschaften wie sofortige Modellierbarkeit ohne ein Kleben am Instrument aufweist? Dann haben Sie dieses jetzt mit IonoStar Molar gefunden, denn in puncto Handling lässt IonoStar Molar keine Wünsche offen. Darüber hinaus können Sie die Konsistenz durch die Dauer des Mischvorgangs im Hochfrequenzmischer bis zu einem gewissen Grad beeinflussen. Je nach Situation kann so eine festere oder weichere Konsistenz eingestellt werden.

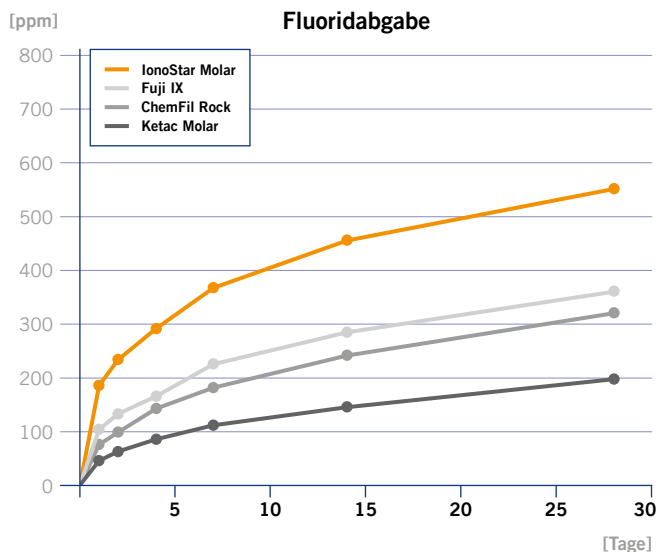
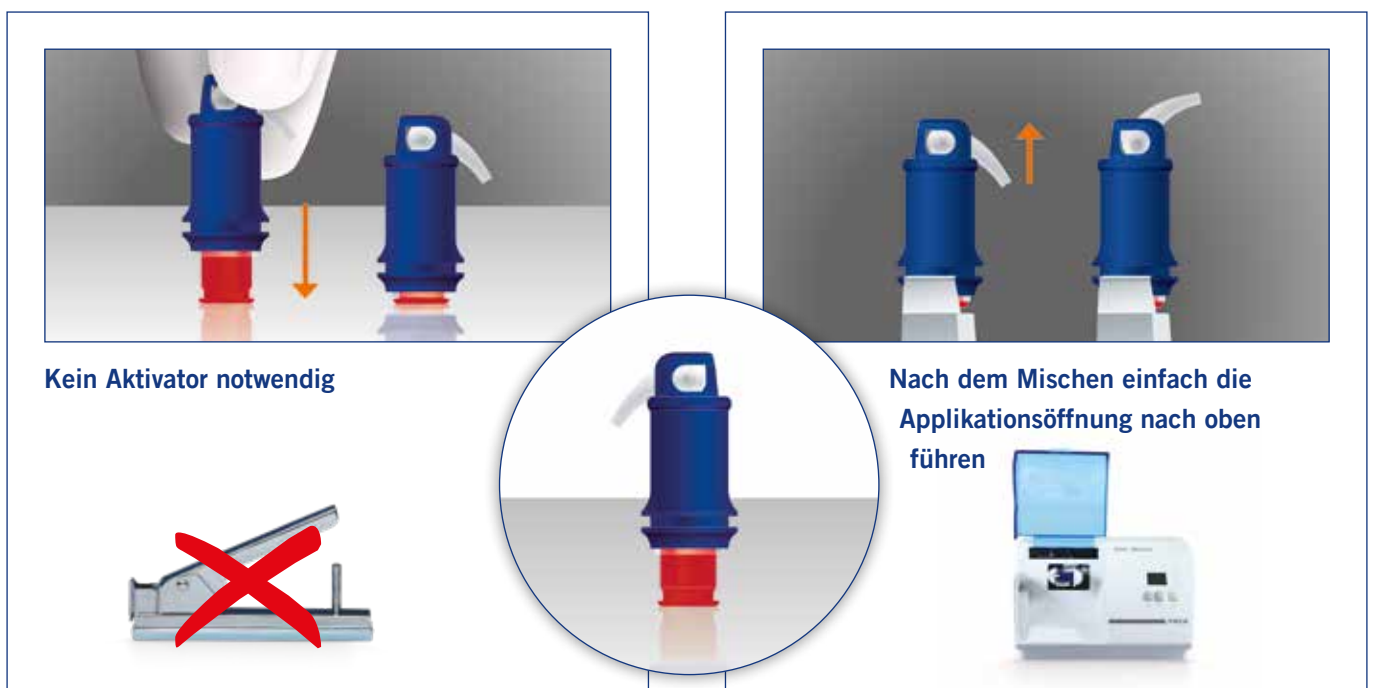
Auch in den Materialeigenschaften punktet IonoStar Molar wegen der sehr hohen Druckfestigkeit, Abrasionsbeständigkeit und der bewährten VOCO-Glastechnologie, die seit vielen Jahren in den bewährten VOCO-Glasionomeren verankert ist. IonoStar Molar – der Star unter den Glasionomer-Füllungsmaterialien!



# IonoStar® Molar

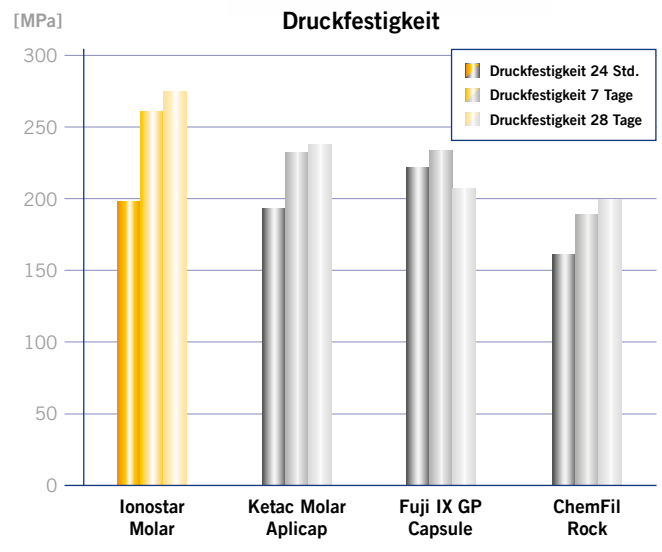
## JETZT IN DER NEUEN APPLIKATIONSKAPSEL

VOCO's neue Applikationskapsel ermöglicht sowohl eine einfache Aktivierung, als auch eine praktische Applikation. Zum Aktivieren wird kein Aktivator mehr benötigt. Die Kapsel wird einfach mit der Hand auf einen festen Untergrund (z. B. Tisch) gedrückt. Der rote Flüssigkeitskolben schiebt sich in die Pulverkammer; Pulver und Flüssigkeit gelangen so zusammen. Das darauffolgende Mischen im Kapselmischer bleibt wie gewohnt. Anschließend wird die Applikationsöffnung nach oben geführt und die Kapsel ist nach dem Einsetzen in einen handelsüblichen Applikator sofort anwendungsbereit.



Quelle: Interne Messung

Die Fluoridfreisetzung von IonoStar Molar bewirkt einen effektiven Schutz vor Sekundärkaries.



Quelle: Interne Messung

Die Druckfestigkeit von Glasionomeren erhöht sich im Laufe der Liegedauer, da das Material während des Maturationsprozesses weiter reift und dadurch fester wird.

# IonoStar® Molar

## GLASIONOMER FÜLLUNGSMATERIAL

### Indikationen

Füllungen von nicht okklusionstragenden Kavitäten der Klasse I

Semipermanente Füllungen von Kavitäten der Klasse I und II

Füllungen von Zahnhalsläsionen, Klasse V-Kavitäten, Wurzelkaries

Füllungen von Klasse III-Kavitäten

Restauration von Milchzähnen

Unterfüllung / Liner

Stumpfaufbau

Temporäre Füllungen

### Vorteile

- Einstellbare Konsistenz durch Variation der Mischzeit
- Perfekte Randadaption und leichtes Applizieren
- Sofort nach dem Einbringen zu modellieren ohne am Instrument zu kleben
- In VOCO's neuer Applikationskapsel, daher einfach ohne Aktivator anwendbar
- Das neue Kapseldesign ermöglicht, die schwer zugänglichen Bereiche im Mund und kleinere Kavitäten besser zu erreichen
- Hohe Druckfestigkeit und Abrasionsbeständigkeit
- Mit der bewährten VOCO-Glastechnologie

### Handelsformen

REF 2520	Set Applikationskapseln 50 Stk. (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)
REF 2524	Applikationskapseln 20 Stk. A1
REF 2525	Applikationskapseln 20 Stk. A2
REF 2526	Applikationskapseln 20 Stk. A3
REF 2527	Applikationskapseln 20 Stk. A3.5
REF 2532	Applikationskapseln 150 Stk. A2
REF 2533	Applikationskapseln 150 Stk. A3
REF 2534	Applikationskapseln 150 Stk. A3.5
REF 2331	Applicator – AC Typ 1
REF 2334	Applicator – AC Typ 2



Ketac Molar, Ketac Fil Plus, Fuji IX GP, Equia Fil und ChemFil Rock sind keine eingetragenen Warenzeichen der VOCO GmbH.

VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
www.voco.de

#### VOCO-Kundenservice

Tel.: +49 (0) 4721-719-1111  
Fax: +49 (0) 4721-719-109  
service@voco.de

Zu beziehen durch: